АВТОРСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ ЗА 2008 г. (ТОМ 42)

	No (Стр.
Avversage II. D. Harvardunan university Dretagganhalus langicallis (Cos		-
Аникиева Д. В. Популяционная изменчивость Proteocephalus longicollis (Cestoda: Proteocephalidae) из европейской ряпушки Coregonus albula озер		
Карелии	1	3
Карелии	ាំ	31
Балданова Д. Р. Вертикальное распределение скребней отряда Echinorhync-	•	51
hida (Acanthocephala) в озере Байкал	3	197
Барская Ю. Ю. См. Иешко Е. П. и др.	6	486
Белова Л. М. См. Пугачев О. Н. и др.	3	
Беспрозванных В. В. См. Ермоленко А. В.	4	325
Болотин Е. И. Нозогеографическая оценка территории Приморского края,		
основанная на анализе пространственно-временной структуры инфек-		
ционной заболеваемости	1	66
Большакова Н. П. См. Москвитина Н. С. и др.	3	210
Бочков А. В. Возникновение и эволюция паразитизма у клещей инфраотря-		
да Eleutherengona (Acari: Prostigmata). Сообщение I . Низшие Raphig-		
nathae	5	337
Бочков А. В., Миронов С. В. Феномен филогенетической сингоспитально-		
сти у акариформных клещей (Acari: Acariformes) — постоянных пара-		
зитов позвоночных	2	81
Буренкова Л. А. См. Коротков Ю. С. и др.	-	441
Васильев С. В. См. Данилов Л. Г. и др		129
Вехник В. П. См. Кириллова Н. Ю. и др		526
Водяницкая С. Н. См. Воронцова Я. Л. и др	6	497
Воронцова Я. Л., Юрлова Н. И., Водяницкая С. Н., Глупов В. В. Активность		
неспецифических эстераз в гомогенатах моллюсков Lymnaea stagnalis		
и Lymnaea tumida (Gastropoda: Pulmonata) при заражении церкария-		
ми трематод Echinoparyphium aconiatum и Molinella anceps (Echinosto-		40.5
matidae)		497
Вострикова А. В. См. Доровских Г. Н. и др	4	280
Галактионов К. В., Нигматуллин Ч. М., Гранович А. И. Четвертая Всерос-		
сийская школа по теоретической и морской паразитологии. Калининг-	2	242
рад, $21-26$ мая 2007 г	3	243
Талкин А. К., Регель К. В. С. К. Бондаренко, В. Л. Контримавичус. Аплопа-		
раксиды диких и домашних птиц. М.: Наука, 2006. 443 с. (Основы цес-	3	246
тодологии. Т. 14)	3	240
Ганжа Е. В., Гранович А. И. Изменение строения пениальных желез самцов литоральных моллюсков Littorina saxatilis и L. obtusata под влиянием		
литоральных моллюсков Littorina saxatins и L. obtusata под влиянием	1	13
заражения партенитами трематод	3	210
Герасев П. И. Фауна моногеней (Monogenea, Platyhelminthes) пескарей (Go-)	210
bioninae, Cyprinidae). 1. Состав, структура и особенности распростра-		
нения	5	405
Глупов В. В. См. Воронцова Я. Л. и др.	6	
Голикова Е. А. См. Доровских Г. Н. и др.	4	
Горностаева Р. М. См. Халин А. В.	5	360
Tophootaoba 1. 111. On. Audimi 11. D	,	200
		537

Гранович А. И. См. Галактионов К. В. и др	3	243 13
фельной цистообразующей нематодой на структуру сообществ почвен-	6	510
ных нематод	U	310
ми популяциями энтомопатогенных нематод в биотопе плодового сада Доровских Г. Н., Степанов В. Г. Зависимость структуры компонентных со-	2	129
обществ паразитов от возраста хозяина	2	101
Доровских Г. Н., Степанов В. Г., Голикова Е. А., Вострикова А. В. Компонентные сообщества паразитов гольяна Phoxinus phoxinus (L.) из экологически благополучных и загрязненных водоемов.	4	280
Евсеева Н. В., Румянцева Е. А. Особенности паразитофауны окуня (Perca fluviatilis L.) Большой Линдаламбы как одного из малых водоемов Ка-		
релии	3	235
Ермоленко А. В., Беспрозванных В. В. Фауна паразитов змееголова (Channa	4	225
argus warpachowskii) Приморского края	4	325 179
Жохов А. Е. См. Молодожникова Н. М. Таксономическое разнообразие пара-	J	1/9
зитов бесчелюстных и рыб басейна Волги. V. Нематоды (Nematoda)		
и волосатики (Gordiacea)	2	114
Жохов А. Е., Молодожникова Н. М. Таксономическое разнообразие парази-		
тов рыб бассейна Волги. VII. Ракообразные (Crustacea) и водные кле-	,	476
щи (Hydracarina)		476 308
Иешко Е. П., Шульман Б. С., Шуров И. Л., Барская Ю. Ю. Многолетние	7	300
изменения эпизоотии молоди лосося (Salmo salar L.) в реке Кереть		
(бассейн Белого моря), вызванной вселением Gyrodactylus salaries Mal-		
mberg, 1957		486
Иван Семенович Худяков		162
Иванова Н. В. См. Москвитина Н. С. и др.	3	210 330
Карабекова Д. У. Моногенеа (Monogenea) рыб бассейна реки Чу Карань Л. С. См. Коротков Ю. С. и др	6	441
Кириллов А. А. См. Кириллова Н. Ю. и др.	6	526
Кириллова Н. Ю., Кириллов А. А., Вехник В. П. Нематоды (Nematoda) ле-	Ü	220
тучих мышей (Chiroptera) Самарской Луки (Россия)	6	526
Кисленко Г. С. См. Коротков Ю. С. и др	6	441
Козырева Н. И., Романенко Н. Д. Распространение нематод семейства Тгіс-	_	400
hodoridae — переносчиков тобравирусов в Московской области	5 3	428 210
Коновалова С. Н. См. Москвитина Н. С. и др	3	210
Корийчук Ю. М. Партеногенетические поколения Helicometra fasciata Rud.,	J	210
1819 (Trematoda: Opecoelidae) в черноморских моллюсках Gibbula adri-		
atica	1	41
Коротков Ю. С. Изменчивость продолжительности цикла развития таежно-		
го клеща в хвойно-широколиственных лесах Удмуртии	4	264
Коротков Ю. С., Кисленко Г. С., Буренкова Л. А., Рудникова Н. А., Ка-		
рань Л. С. Пространственная и временная изменчивость зараженности клещей Ixodes ricinus и Ixodes persulcatus возбудителем болезни Лайма		
в Московской области	6	441
Кравченко Л. Б. См. Москвитина Н. С. и др.	3	210
Крылов М. В. См. Пугачев О. Н. и др.	3	169
Куклин В. В. См. Куклина М. М	1	23
Куклина М. М., Куклин В. В. Динамика физиологических параметров		
птенцов морской чайки (Larus marinius) при экспериментальном за-		
ражении цестодами Microsomacanthus ductilus (Cestoda: Hymenolepi-	1	22
didae)	3	23 210
Лебедева Д. И. Трематоды рода Diplostomum Nordmann, 1832 рыб Ладож-	J	210
ского озера	4	292

Леонович С. А. Адаптации сенсорных систем гамазовых клещей (Acari : Ga-		
masina) к обитанию в различных экологических средах	4	271
Локтев В. Б. См. Москвитина Н. С. и др	3	210
Манафов А. А. Две новые виргулидные церкарии из пресноводного моллюска Melanopsis praemorsa (L.)	6	467
Махоткин А. Г. См. Данилов Л. Г. и др.	2	129
Махоткин А. Г. См. Данилов Л. Г. и др	5	382
Миронов С. В. См. Бочков А. В.	2	81
Молодожникова Н. М. См. Жохов А. Е.	2	114
Молодожникова Н. М. См. Жохов А. Е.	6	476
Молодожникова Н. М., Жохов А. Е. Таксономическое разнообразие парази-	-	
тов бесчелюстных и рыб бассейна Волги. VI. Скребни (Acanthocepha-		
la), пиявки (Hirudinea), моллюски (Bivalvia)	3	179
Москвитин С. С. См. Москвитина Н. С. и др	3	210
Москвитина Н. С., Романенко В. Н., Терновой В. А., Иванова Н. В., Прото-		
попова Е. В., Кравченко Л. Б., Кононова Ю. В., Куранова В. Н., Чау-		
сов Е. В., Москвитин С. С., Першикова Н. Л., Гашков С. И., Конова-		
лова С. Н., Большакова Н. П., Локтев В. Б. Выявление вируса Запад-		
ного Нила и его генотипирование в иксодовых клещах (Parasitiformes:	_	210
Ixodidae) в Томске и его пригородах	3	210
Нигматуллин Ч. М. См. Галактионов К. В. и др	3	243
Новохацкая О. В. К вопросу о встречаемости нематоды Oswaldocruzia filiformic (Strongylide, Malinaides) в Кородии	3	204
mis (Strongylida: Molineidae) в Карелии	3	204
менений паразитофауны леща Abramis brama L. в эвтрофируемом во-		
доеме	4	308
Павел Абрамович Чиров	2	159
Панкова Т. Ф. См. Симакова А. В.	$\bar{2}$	139
Панюкова Е. В., Медведев С. Г. Видовой состав и экологические особенно-		
сти кровососущих комаров родов Culex, Culiseta и Coquillettidia (Dipte-		
ra, Culicidae) на территории Новгородской области	5	382
Першикова Н. Л. См. Москвитина Н. С. и др	3	210
Правила для авторов	1	75
Протопопова Е. В. См. Москвитина Н. С. и др	3	210
Пугачев О. Н., Белова Л. М., Крылов М. В. Кокцидии (Eimeriida) рыб кон-	_	1.00
тинентальных вод России	3	169
Регель К. В. См. Галкин А. К.	3	246
Регель К. В., Атрашкевич Г. И. Роль морских амфипод Беринговоморского		
побережья Чукотки в жизненных циклах цестод рода Microsomacant- hus. Первые итоги исследования	1	31
Романенко Н. Д. См. Козырева Н. И.	5	428
Романенко В. Н. См. Москвитина Н. С. и др.	3	210
Рудникова Н. А. См. Коротков Ю. С. и др.	6	441
Румянцев Е. А. К вопросу антропогенного воздействия на фауну паразитов		
рыб в озерах	4	300
Румянцев Е. А. См. Евсеева Н. В.	3	235
Сербина Е. А. Особенности сезонного развития Schistogonimus rarus (Trema-		
toda: Prosthogonimidae). Опыт количественной оценки трематод в эко-		
системе озера Малые Чаны (юг Западной Сибири)	l	53
Симакова А. В., Панкова Т. Ф. Экология и эпизоотология микроспоридий	_	120
малярийных комаров (Diptera: Culicidae) юга Западной Сибири	2	139
Степанов В. Г. См. Доровских Г. Н.	2	101
Степанов В. Г. См. Доровских Г. Н. и др.	4	280 308
Стерлигова О. П. См. Новохацкая О. В. и др	6	510
Тарасовская Н. Е. Размеры и соотношение полов как показатели межвидо-	U	210
вых и внутривидовых отношений нематод мышевидных грызунов.	6	517
Терновой В. А. См. Москвитина Н. С. и др	3	210
Турицин В. С. См. Данилов Л. Г. и др.	2	129
Усарова Э. И. Эймерии (Eimeria) крупного рогатого скота в Республике Да-		
гестан	3	240

Филимонова С. А. Особенности внутренней анатомии клещей семейства		
Syringophilidae на примере Syringophilopsis fringilla — паразита зяб-		
ликов	5	395
Филиппова Н. А. Особенности рангов род и подрод и интеркалярное объе-		
динение группа видов у иксодовых клещей (Acari, Ixodidae)	4	249
Халин А. В. Проблемы синонимии кровососущих комаров (Diptera: Culici-		
dae) фауны России (литературный обзор)	6	452
Халин А. В., Горностаева Р. М. К таксономическому составу кровососущих		
комаров (Diptera: Culicidae) мировой фауны и фауны России (критиче-		
ский обзор)	5	360
Чаусов Е. В. См. Москвитина Н. С. и др.	3	210
Чукалова Н. Н. Первый случай обнаружения личинок Paradilepis scolecina		
(Cestoda: Dilepididae) и Contracaecum rudolphii (Nematoda: Anisakidae)		
в Куршском заливе Балтийского моря	6	533
Шималов В. В. Многоклеточные паразиты рыб реки Буг	4	318
Шульман Б. С. См. Иешко Е. П. и др.	6	486
Щепкина А. М., Юрахно В. М. Влияние Myxidium gadi Georgievitsch, 1916		
(Мухогоа: Мухогоеа) на уровень липидных запасов в тканях черно-		
морского мерланга Merlangius merlangus euxinus в отдельные периоды-		
годового цикла	3	191
Щуров И. Л. См. Иешко Е. П. и др.	6	486
Юрахно В. М. См. Щепкина А. М.	3	191
Юрлова Н. И. См. Воронцова Я. Л. и др.	6	497
Юшков В. Ф. Зональные особенности фауны трематод гусеобразных птиц		
европейского Северо-Востока России	2	151
Янковский А. В. Дополнения к фауне мошек (Diptera: Simuliidae) Алтая .		435
Янковский А. В. Морфология мошек группы видов macropyga рода Prosimu-		
lium Roubaud, 1906 и восстановление для этой группы родового назва-		
ния Taeniopterna Enderlein, 1925 (Diptera: Simuliidae)	3	226